

1. Zastosowanie
**Rolnictwo ,
sawnictwo,
ogrodnictwo**
Nawóz, dodatek do nawozów.

Wysokiej jakości całkowicie rozpuszczalny nawóz azotowo-wapniowy do fertygacji oraz dolistnego nawożenia upraw ogrodniczych i rolniczych. Szczególnie polecany do fertygacji upraw ogrodniczych pod osłonami oraz w profilaktyce chorób roślin wywołanych niedoborem wapnia.

2. Własności fizykochemiczne
Postać

Płatki białe do kremowych, bez zanieczyszczeń obcych.

Dopuszcza się nietrwale zbrylenia po dłuższym okresie magazynowania.

Posiada własności higroskopijne.

3. Wymagania jakościowe

Wymagania	Parametry gwarantowane	Metoda analityczna
Azotu całkowitego {azotanowego i amonowego} (jako N),	%(m/m)	15,3
Azotu azotanowego (jako N),	%(m/m)	14,2
Azotu amonowego (jako N),	%(m/m)	1,1
Związków wapnia rozpuszczalnych w wodzie w/p na CaO,	%(m/m)	26,5

Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 2003/2003

Produkt spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE”, zawarte w obowiązujących przepisach prawnych dotyczących nawozów.

4. Pakowanie

Saełtra wapniowa pakowana jest do worków polietylenowych w ilości po 25 kg. Worki są standardowo umieszczane na paletach. Zgodnie z życzeniami odbiorcy dopuszcza się inny rodzaj opakowania, które będzie zapewniać zachowanie jakości produktu oraz bezpieczeństwo podczas transportu.

5. Transport

Saełtrę wapniową należy przewozić w szczelnych opakowaniach, krytymi środkami transportu samochodowego, kolejowego lub morskiego. Saełtra wapniowa nie podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych RID i ADR .

6. Magazynowanie

Opakowania z saełtrą wapniową należy przechowywać zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu, w szczelnych opakowaniach, w dobrze wentylowanych, suchych magazynach, w warunkach chroniących przed bezpośrednim działaniem słońca, z dala od źródeł ognia, iskier, wysokiej temperatury. Saełtra wapniowa posiada własności higroskopijne.

7. Certyfikaty

Produkcja i sprzedaż wyrobu objęta jest :

- **Systemem Zarządzania Jakością**, certyfikowanym na zgodność z normą PN-EN ISO 9001,
- **Systemem Zarządzania Środowiskowego**, certyfikowanym na zgodność z normą PN-EN ISO 14001.

8. Termin trwałości

24 miesiące od daty produkcji.